

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

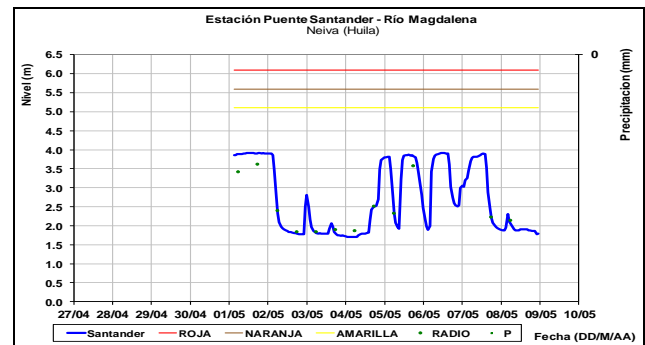
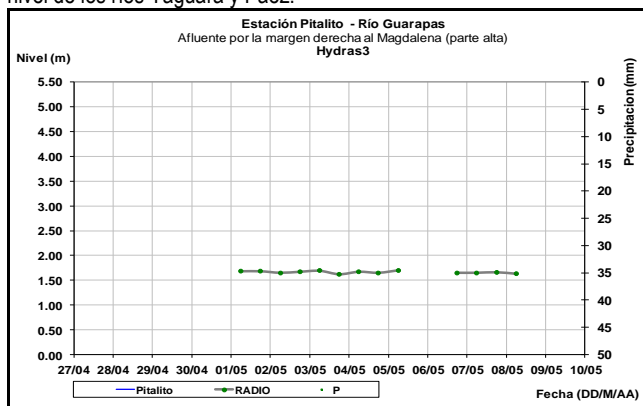
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

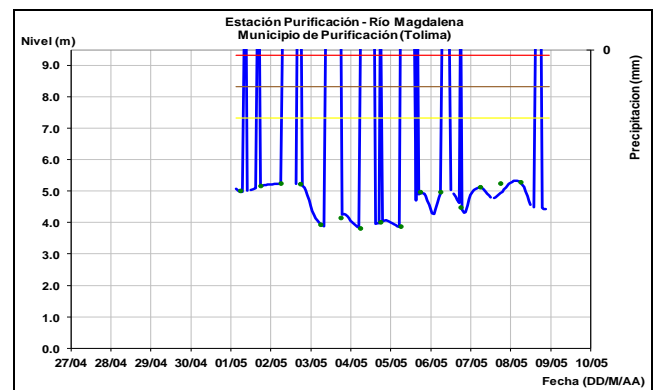
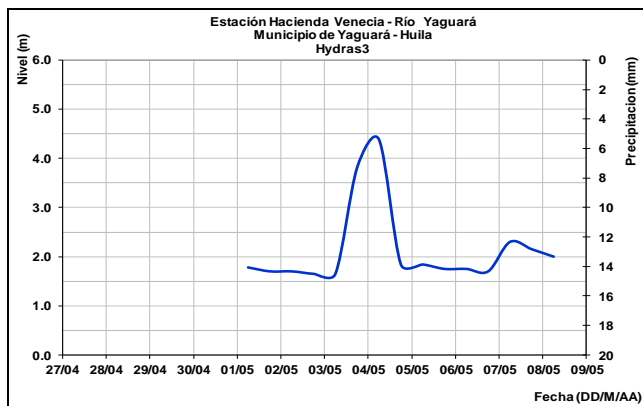
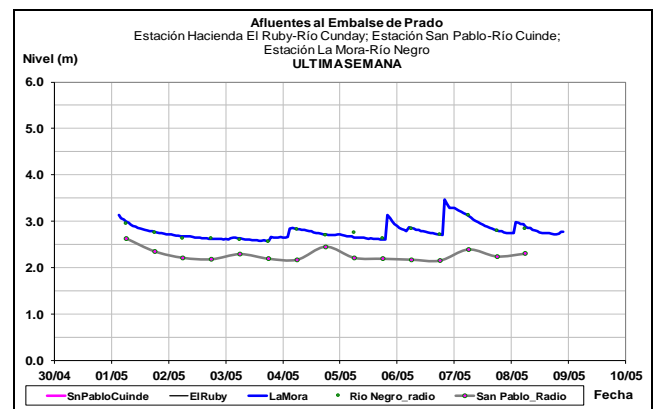
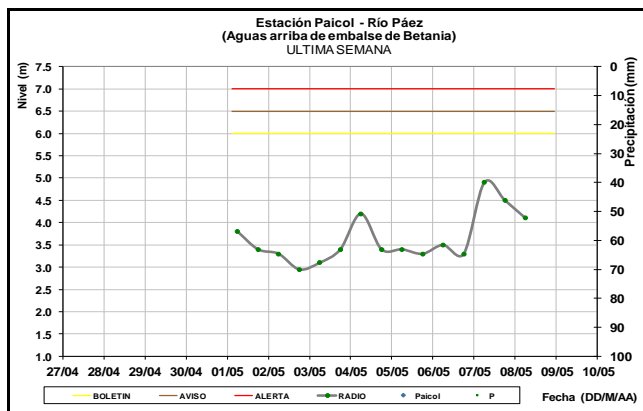
CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas y descenso se registraron en el nivel de los ríos Yaguará y Paéz.

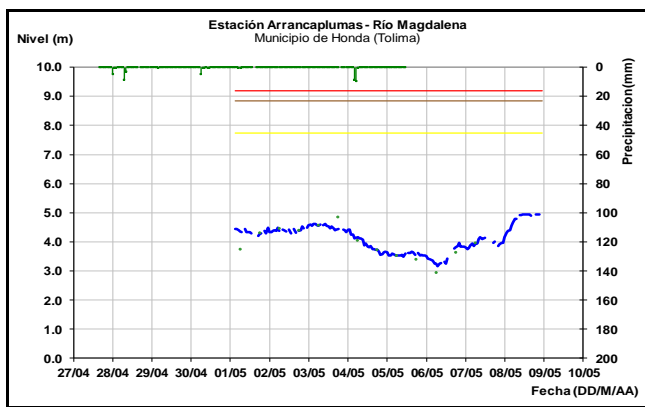
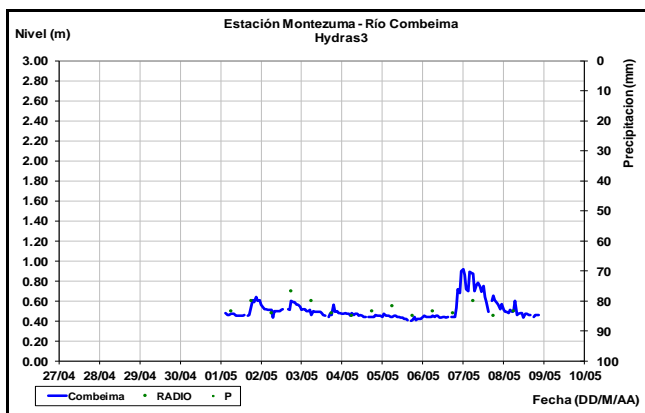
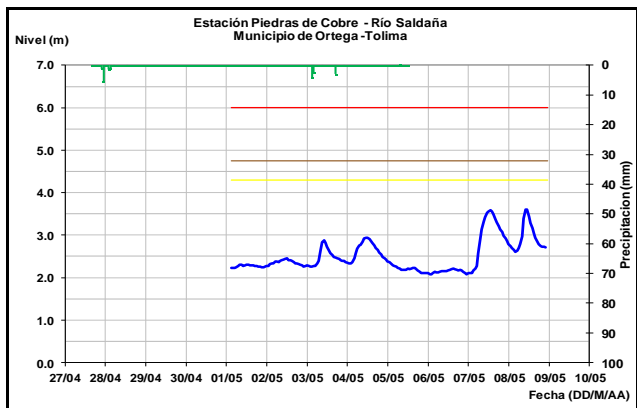
Se observa en general una tendencia descendente en el trayecto del río Magdalena entre Neiva y Honda.



Moderadas fluctuaciones se reportan en los ríos aportantes al embalse de Prado, ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

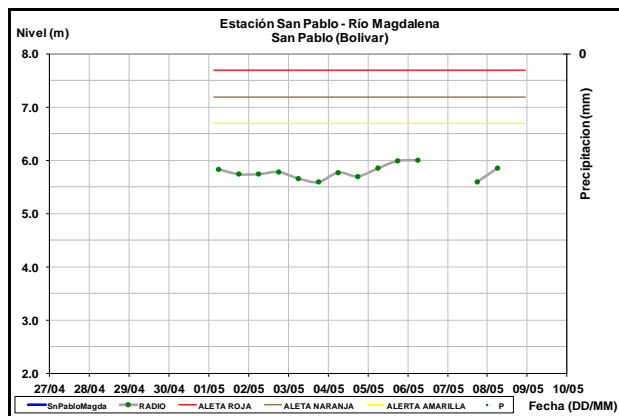
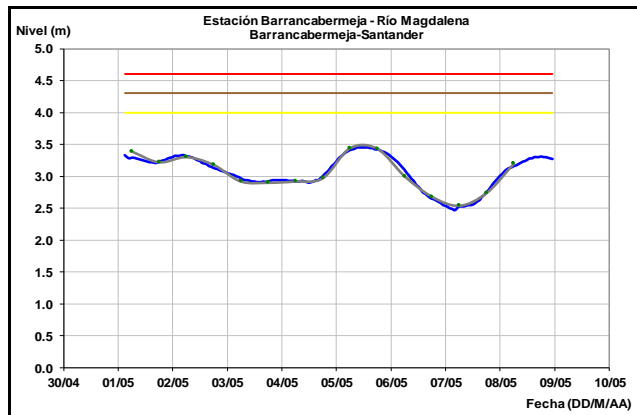
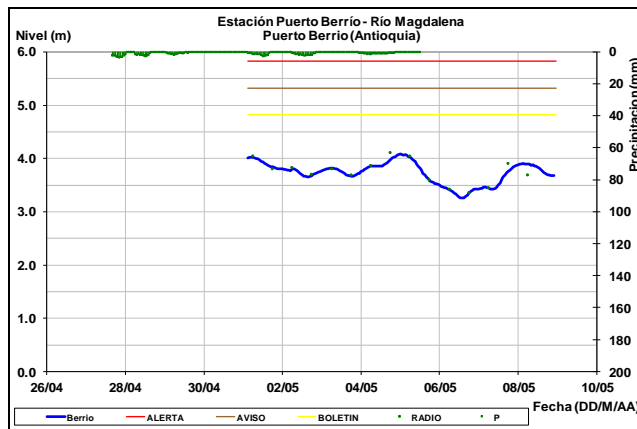
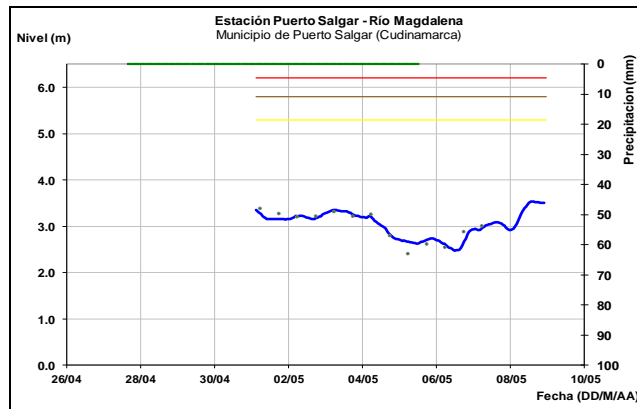


Afluentes en el sector: Aportes moderados se observa en los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá



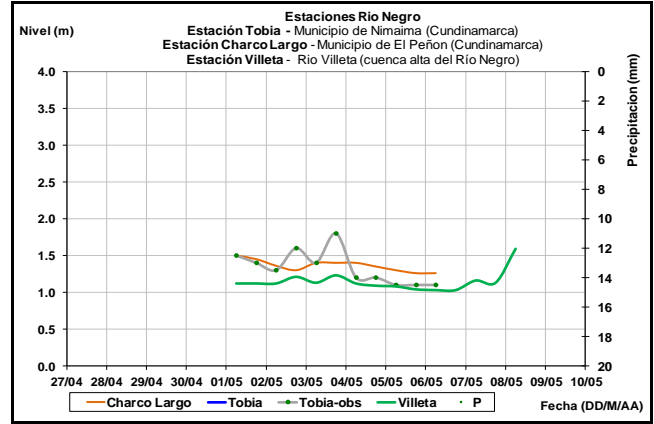
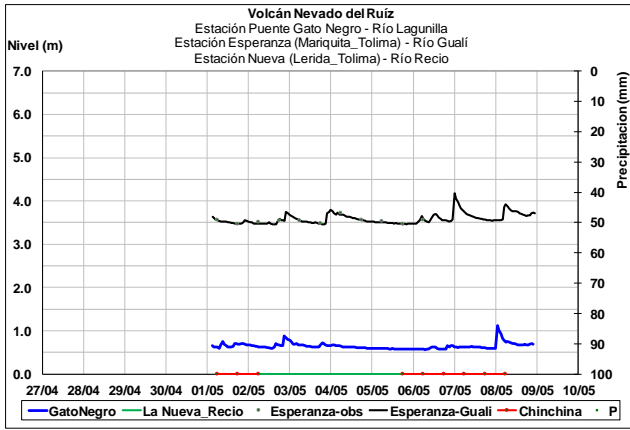
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento se observa en la parte media en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

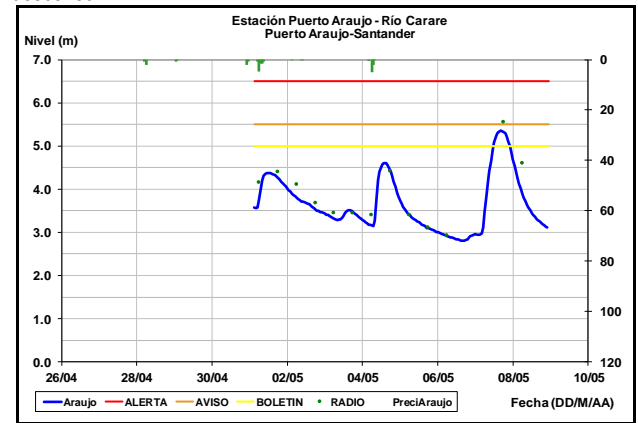
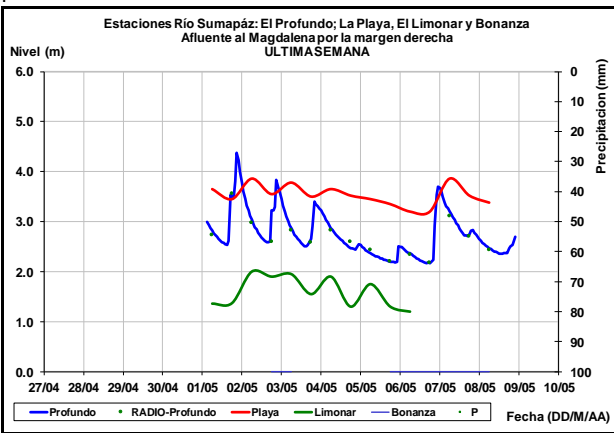


Afluentes en el sector:

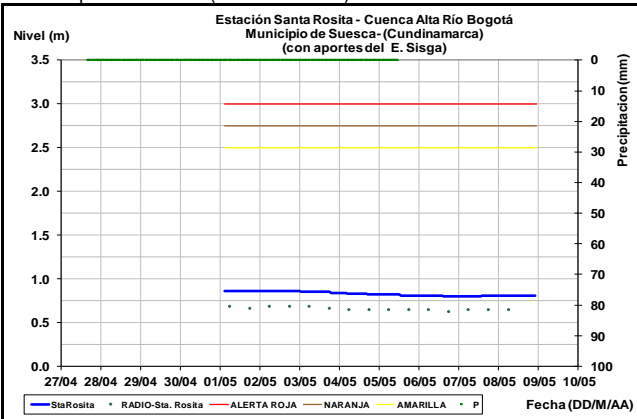
Moderadas fluctuaciones reporta el río Gualí, Recio, Negro, La Miel y Nare, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



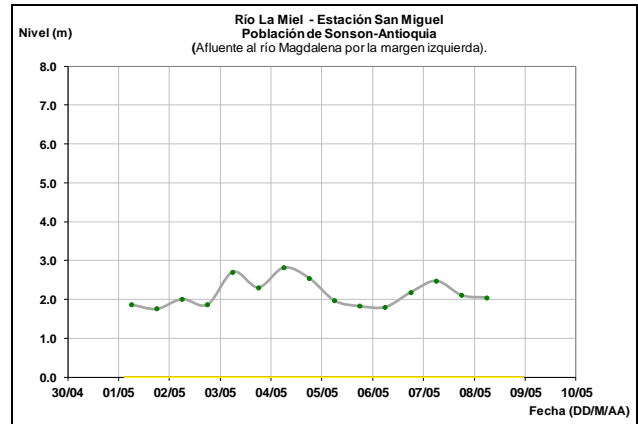
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, presenta actualmente descenso en el nivel, luego de la creciente súbita registrada, se espera que durante las próximas horas continúe esta tendencia al descenso.



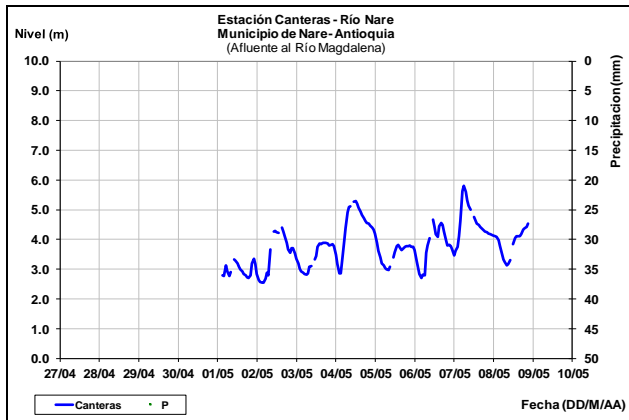
Estabilidad en la parte alta del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



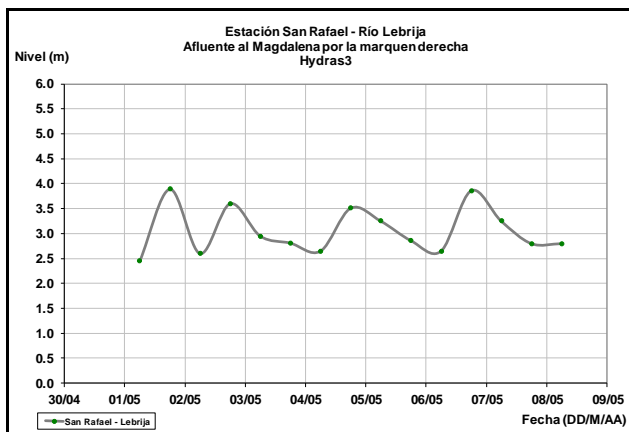
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Moderados ascensos se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

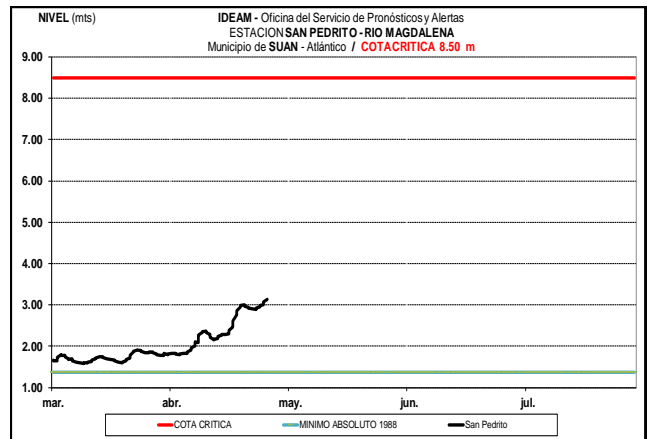
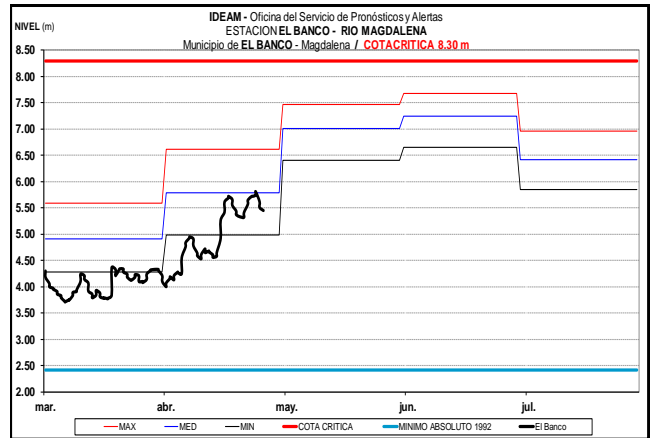
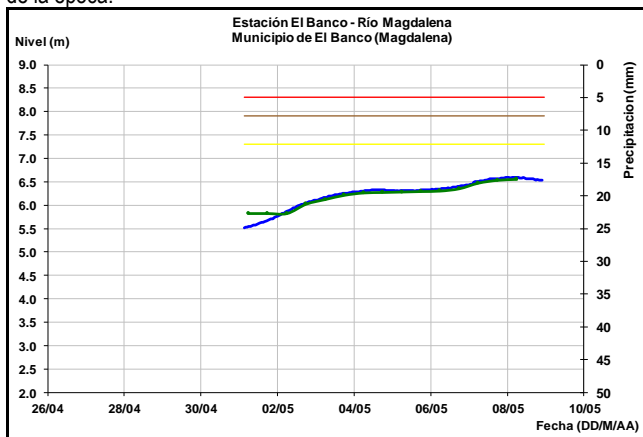


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general niveles en ascenso, esta tendencia se mantendrá durante el fin de semana. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, DEPARTAMENTOS DEL EJE CAFETERO Y CESAR

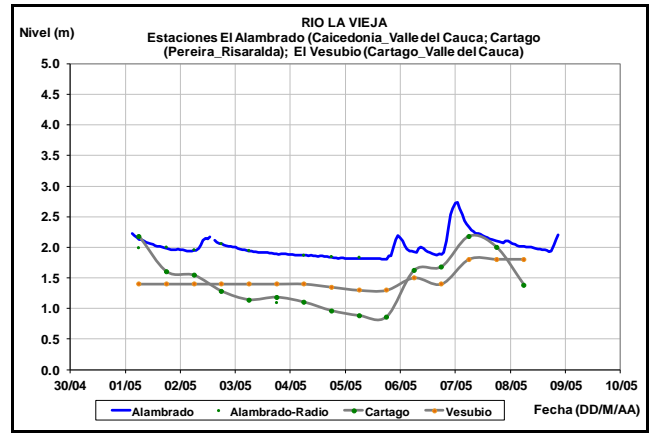
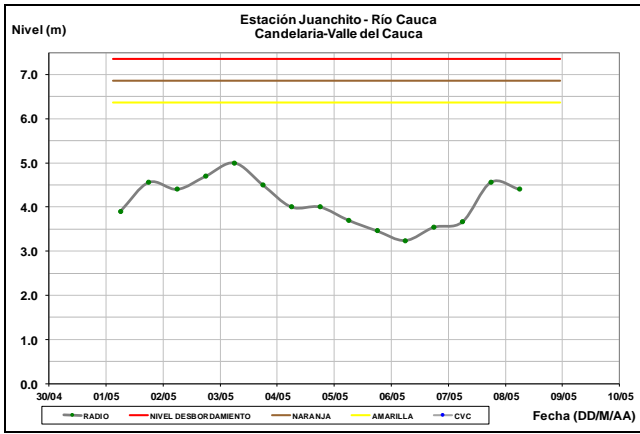
Debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los principales ríos de los departamentos antes señalados, continúan los niveles altos en los ríos de montaña como Sumapaz, Negro, Carare, Lebrija y Sogamoso, afluentes al río Magdalena; Palo, Taraza, San Juan, Arma y la quebrada La Liboriana, afluentes al río Cauca.

Continúan las precipitaciones en el sur del departamento del Cesar, por lo que no se descartan incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos menores que nacen en la vertiente occidental de la cordillera oriental del sur del departamento de Cesar, particularmente en el trayecto Aguachica, Pailitas y Curumani

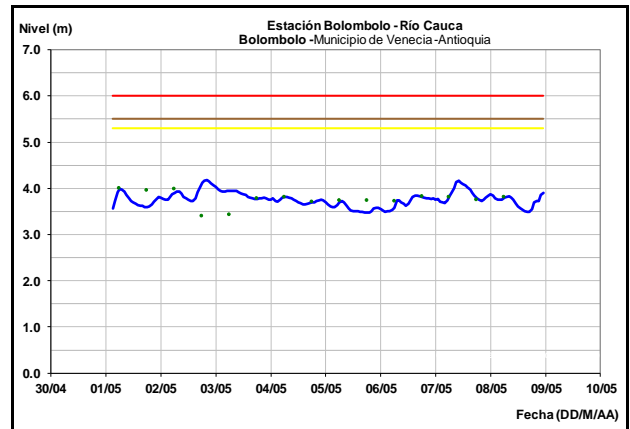
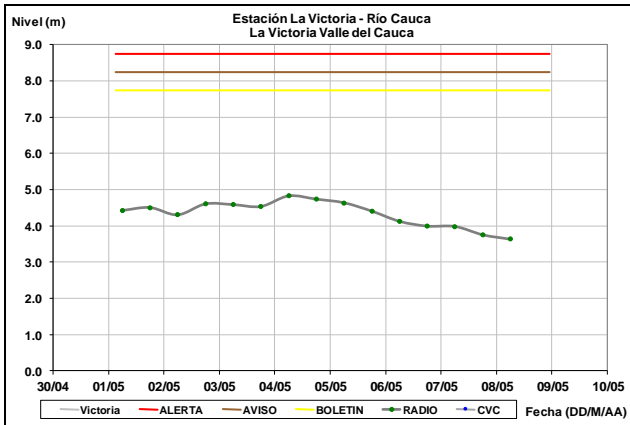
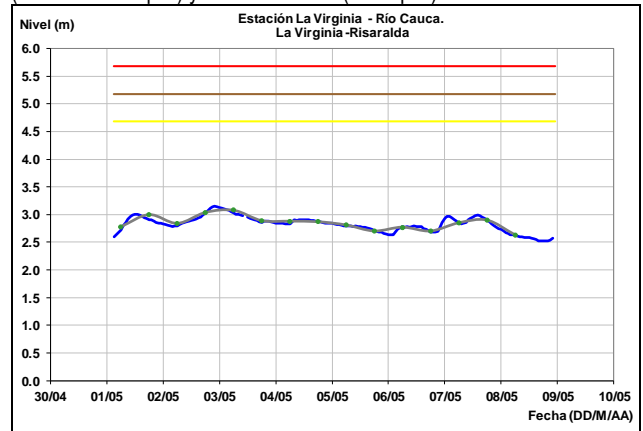
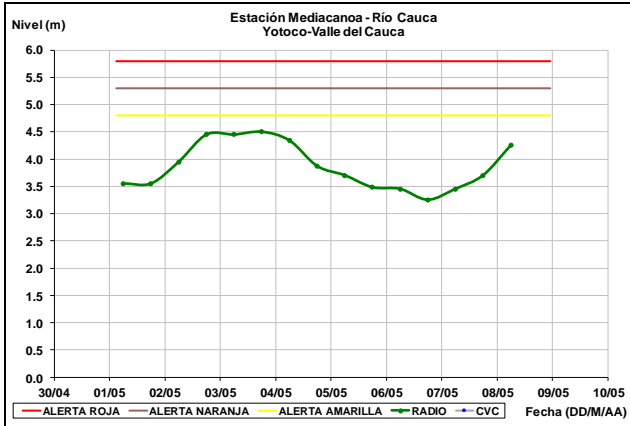
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan ligeras variaciones.

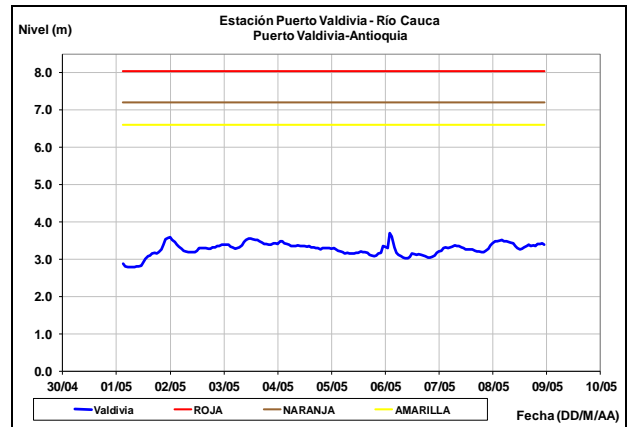
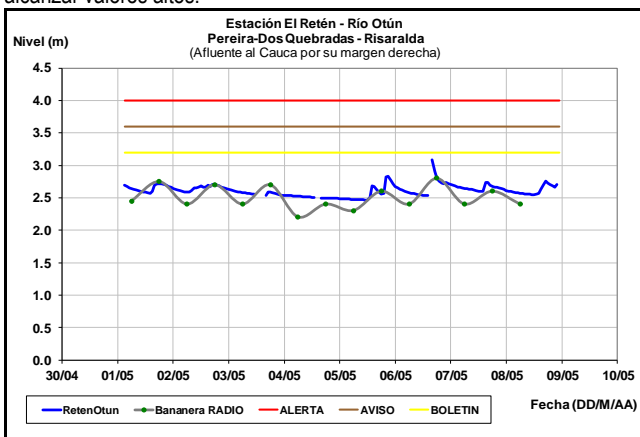


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risarlada), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



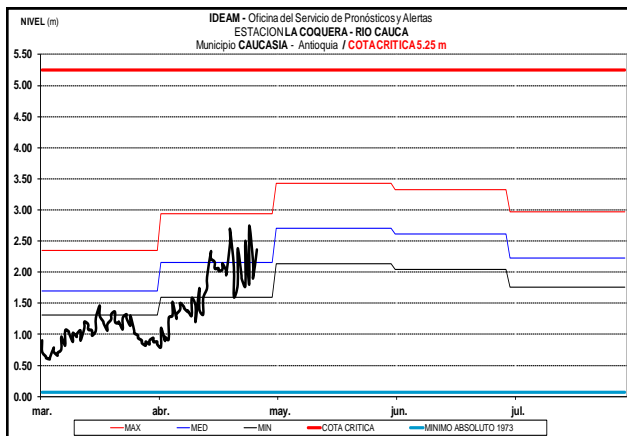
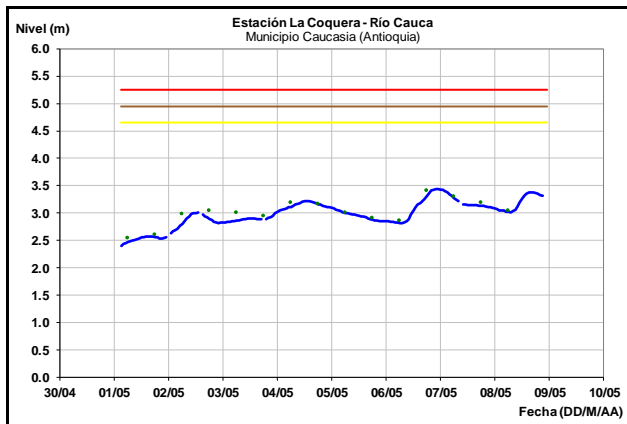
CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, reportan oscilaciones en el nivel, pero sin alcanzar valores altos.

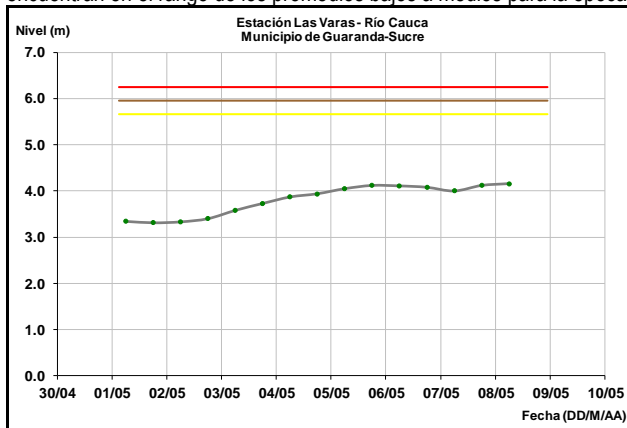


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucaasia, Antioquia), registra comportamiento de descenso en las últimas horas, sin embargo, se esperan ascensos durante los próximos dos días.



A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra descenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios para la época.

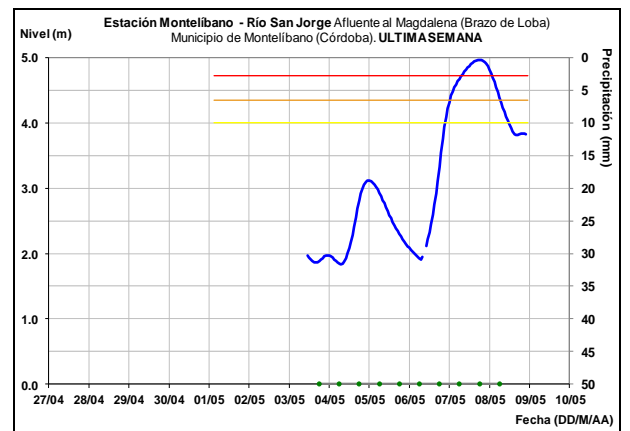
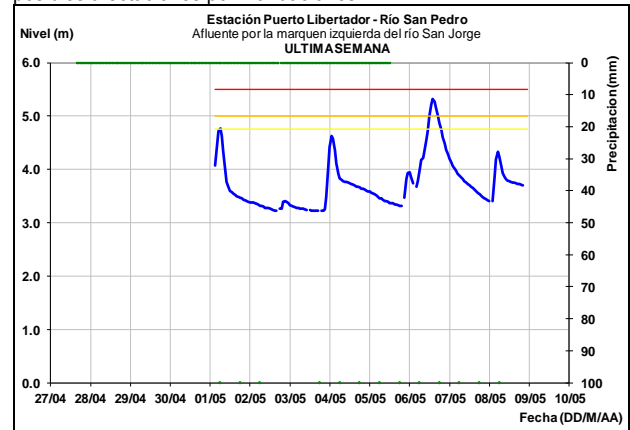


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

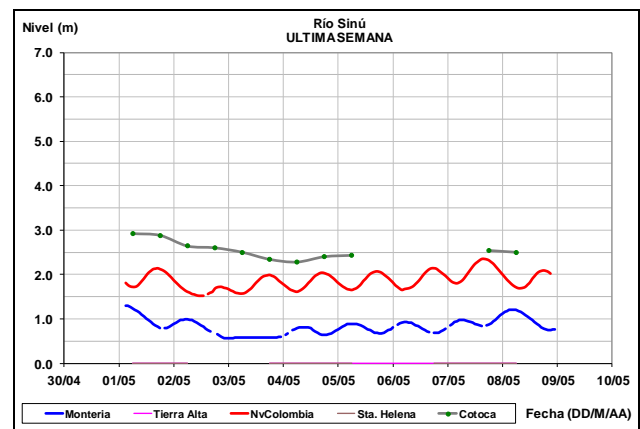
A pesar que en horas de la noche se observa una moderada tendencia al descenso en la parte alta del río San Pedro, (afuente del río San Jorge) y a la altura del municipio Puerto Libertador, los niveles continúan altos, por lo que se mantiene la alerta para las poblaciones de Montelibano, Puerto Córdoba y Marralú. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al

comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

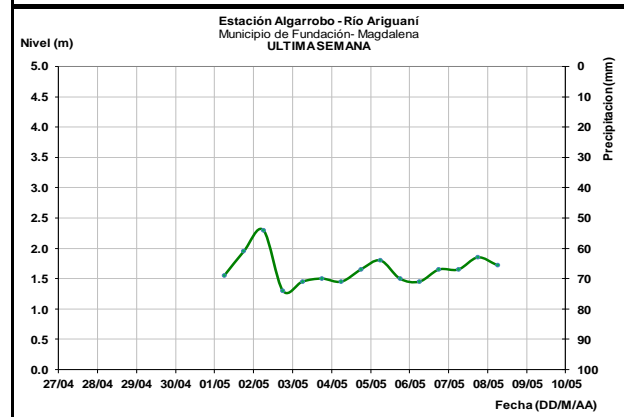
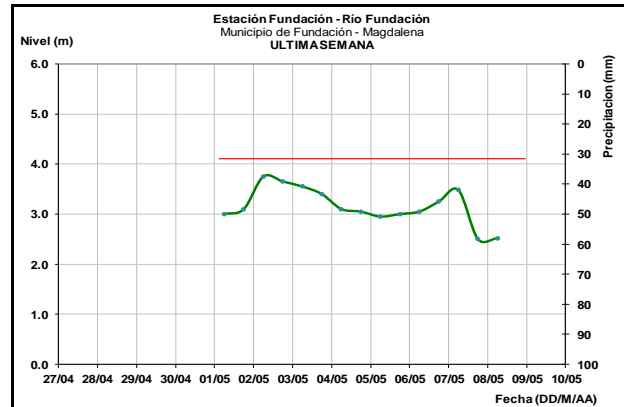
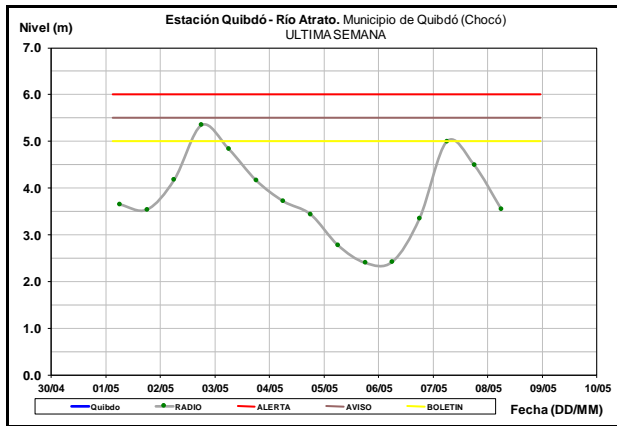
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se esperan continúen los incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Atrato, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el Chocó.



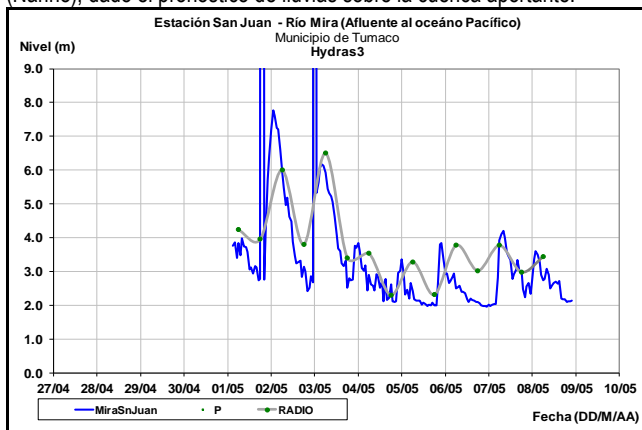
OTRAS CUENCAS

ALERTA AMARILLA INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Se emite esta alerta dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en la zona del Golfo de Urabá., por lo que se esperan incrementos en los ríos León, San Juan de Urabá y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo

CUENCA DEL RÍO MIRA

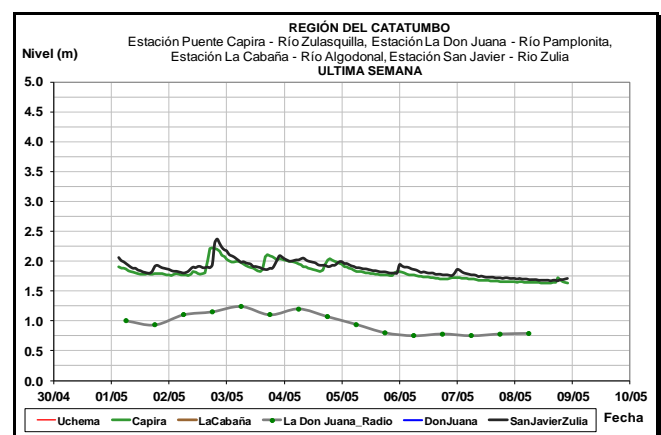
Se prevé persista las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dado el pronóstico de lluvias sobre la cuenca aportante.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se espera que para el día de hoy, comiencen a descender los niveles en los ríos del departamento Norte de Santander y el tránsito de las ondas de creciente comiencen a atenuarse en las partes bajas de las cuencas de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al golfo de Maracaibo en Venezuela). Sin embargo, se mantiene la alerta para las poblaciones ubicadas en las zonas ribereñas de La Gabarra, Pachelli, Tibu, Sardinata, Campo Dos, Tres Bocas entre las principales.



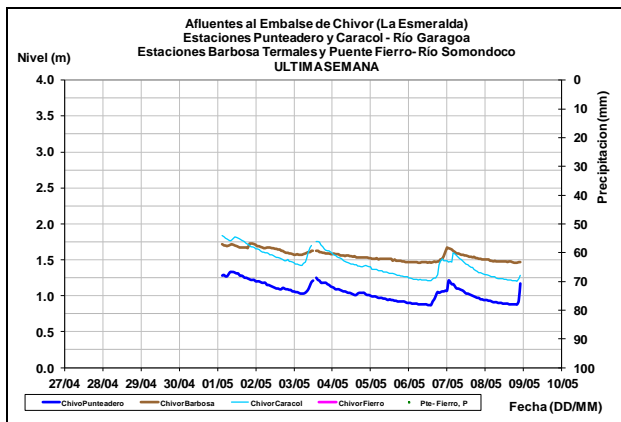
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúan las precipitaciones en grandes sectores de La Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se mantiene este nivel de alerta para todos los ríos que descienden de la Sierra, como son los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar, entre los principales, por tal razón, se alerta a las poblaciones ribereñas de estos ríos estar atentos a los cambios repentinos en el nivel. Se esperan igualmente lluvias para el sector de Maicao, donde se han reportado altos volúmenes de lluvias en los últimos tres días, con afectaciones a zonas urbanas.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

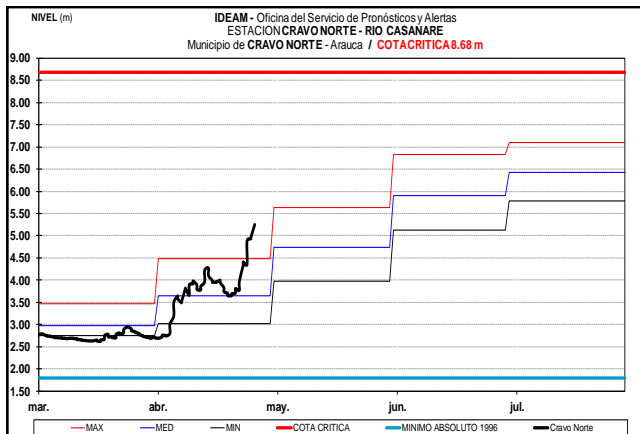
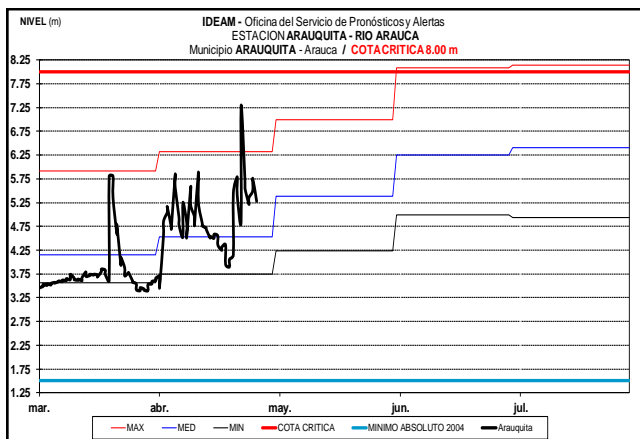
Ascenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

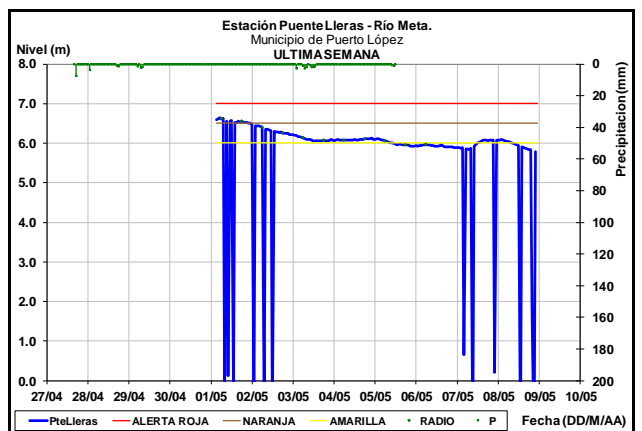
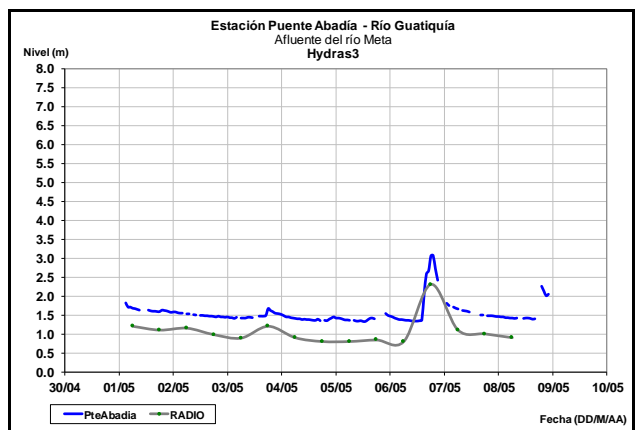
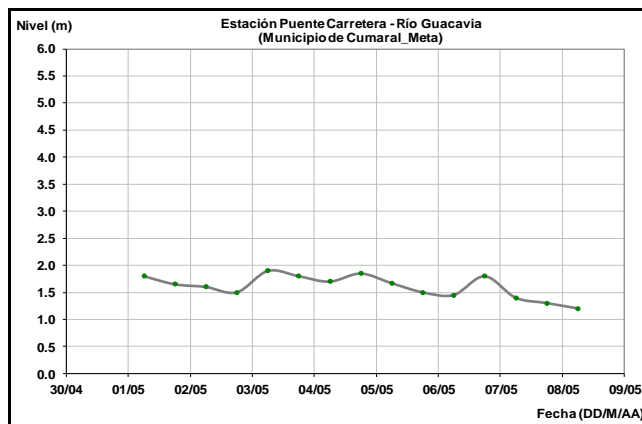
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en el piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, lo que mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese y Casanare. Para el río Arauca a la altura de Arauquita y Arauca, se esperan incrementos en el nivel durante este fin de semana, ante los importantes aportes provenientes de la parte alta de la cuenca en el departamento Norte de Santander en los ríos Cobugón, Cobaría y Pescado.

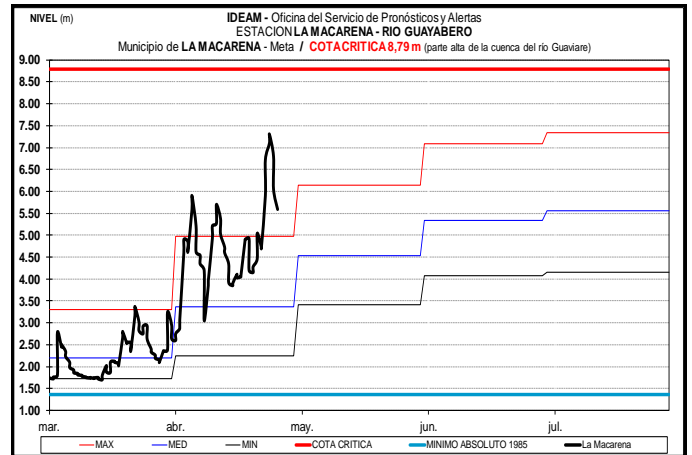
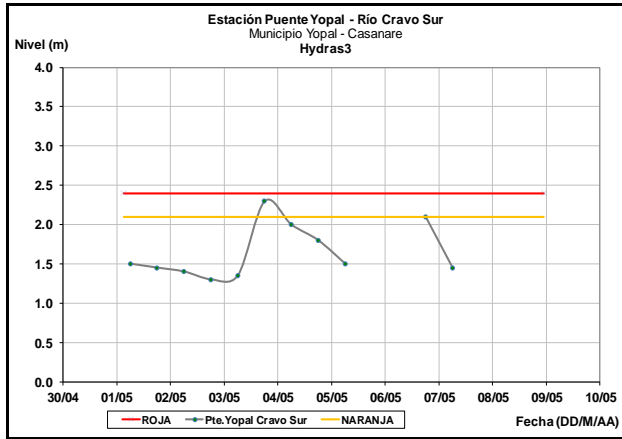
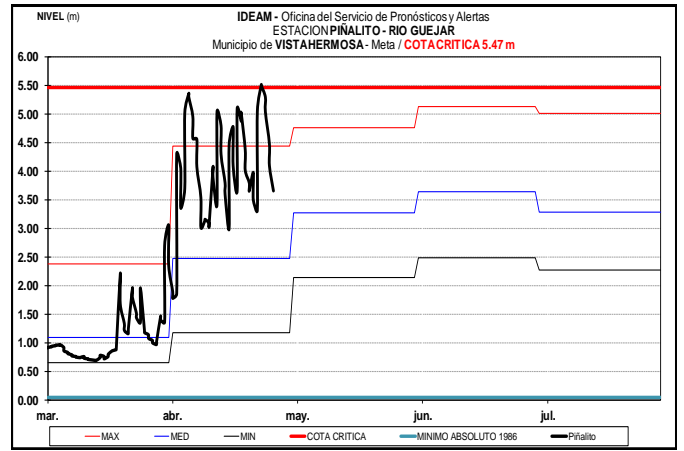
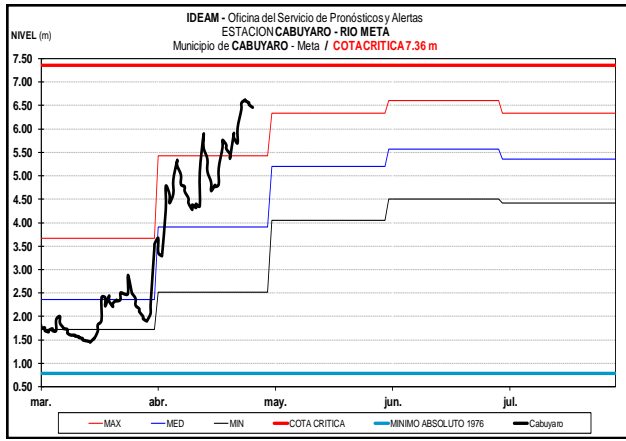


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATÍQUIA

El río Guatiquía afluente del río Meta registró una creciente súbita en el día de ayer, sin embargo para la mañana de hoy los niveles a la altura de Villavicencio se encuentran en el rango de valores medios. Así mismo los afluentes al río Meta que descienden del piedemonte llanero, tales como el Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado incrementos moderados en los niveles. El río Meta a la altura de Puerto López registra para la mañana de hoy un comportamiento de moderado descenso pero aun en el rango de valores medios-altos, por lo que se mantiene esta condición de alerta.

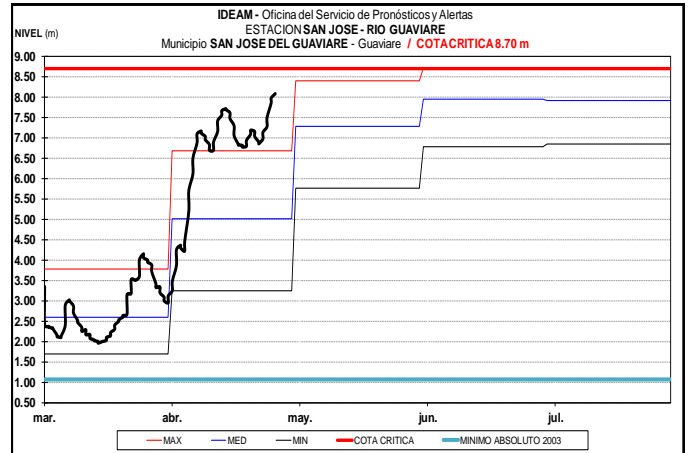
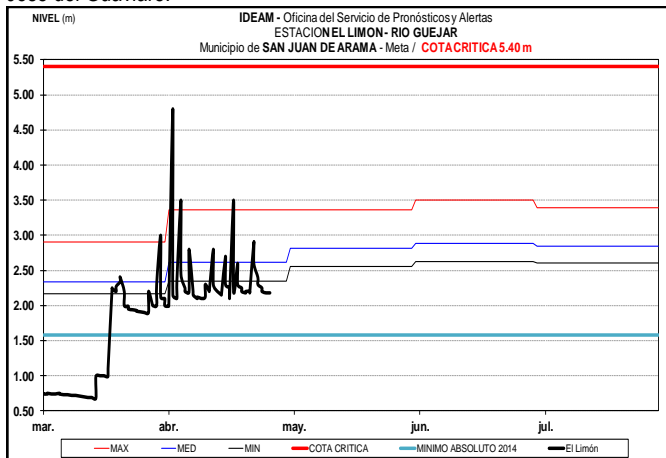


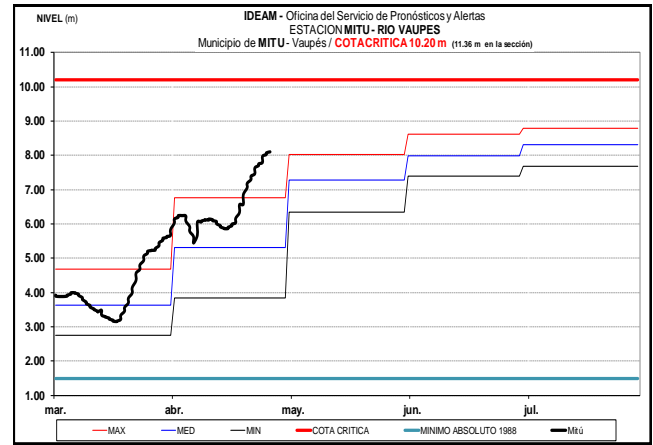
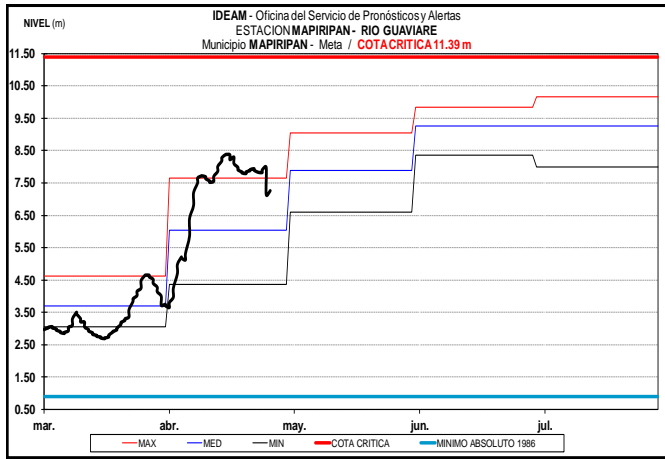


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

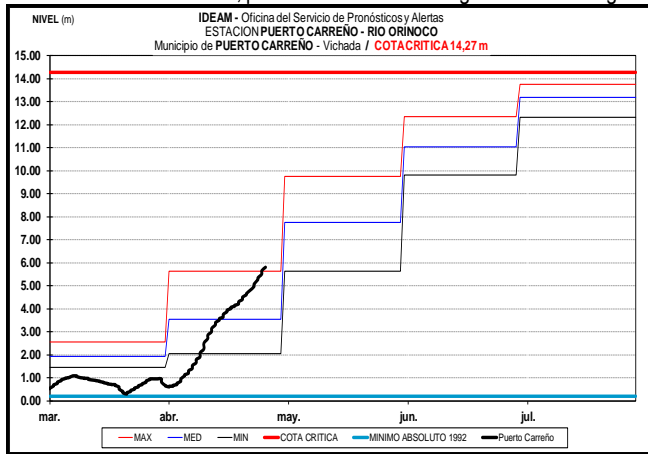
Se mantiene esta alerta aun cuando persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare.





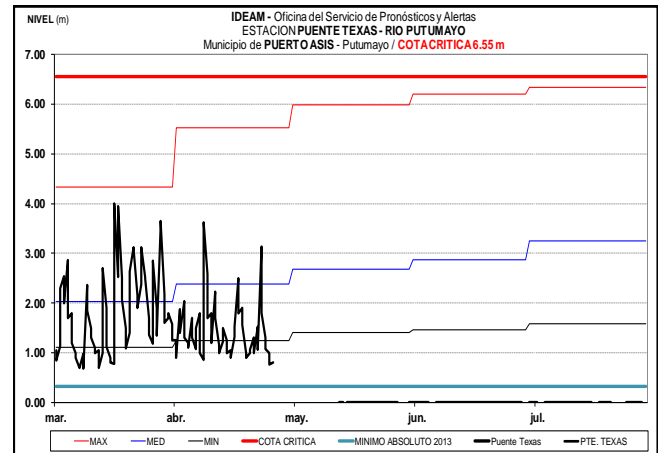
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.



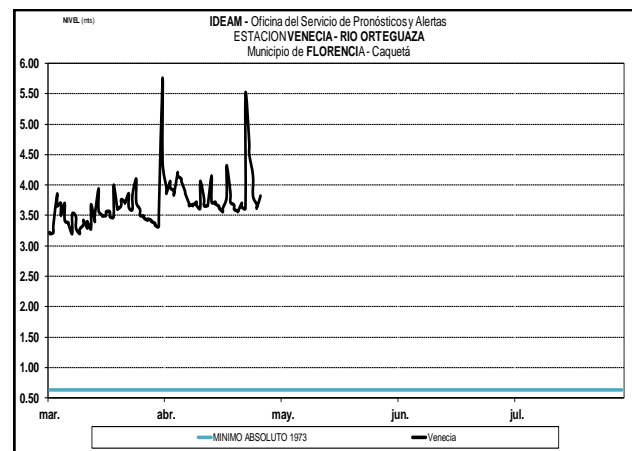
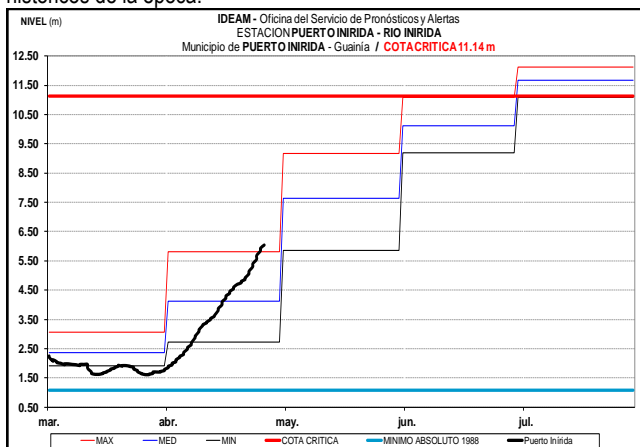
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

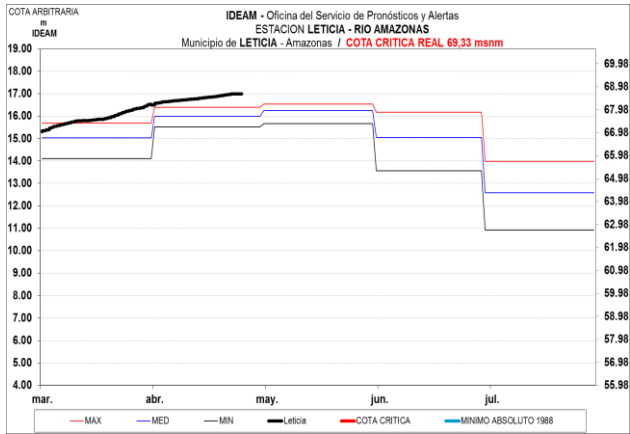


RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.

RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336